



❑ **DEFINICIÓN:**

Sellante de silicona ácida (base acetoxi) con alto contenido en fungicidas de bajo módulo y antimoho. Monocomponente que vulcaniza rápidamente a temperatura ambiente. Formación de piel en 20 minutos.

❑ **APLICACIONES:**

SILKRAF SANITARIO está particularmente recomendado para el sellado de superficies no porosas: vidrio, aluminio, metales, azulejos, superficies esmaltadas y en todas aquellas superficies donde no afecta el ácido acético que desprende durante su vulcanizado. Especialmente indicado para ambientes muy húmedos, tipo baños y cocinas, donde el fungicida incorporado en la silicona evita la aparición de hongos y mohos. Sellado de sanitarios, mamparas, cocinas y baños, así como para lugares de gran humedad (gimnasios, saunas,...)

COMPATIBLE totalmente con los sellantes de silicona de idéntica base química (ACETOXI-ACETOXI) y prestaciones. En caso de duda respecto a la base, es conveniente realizar un ensayo previo.

❑ **ALMACENAMIENTO:**

SILKRAF SANITARIO tiene una vida de 18 meses desde el día de su fabricación si se almacena en su envase original, sin abrir, a una temperatura ambiente inferior a 35° C. Se recomienda almacenar los cartuchos en lugar fresco y seco.

❑ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

▪ **PRODUCTO FRESCO**

CARACTERÍSTICAS	METODOS	ESPECIFICACIÓN		
		MIN	TÍPICA	MAX
Aspecto	K30093		Pasta tixotrópica	
Velocidad extrusión (s)	K 30033 20g. Boquilla 2 mm. 2,75 bar.		350	
Descuelgue	ASTM D-2202	0,0	0,1	0,2
Tiempo formación de piel (min.)	K30027		20	
Masa específica (g/cc)	ASTM D 1475		0,99	

▪ **PRODUCTO CURADO (7 días a 23°C y 50%HR)**

CARACTERÍSTICAS	METODOS	ESPECIFICACIÓN		
		MIN	TÍPICA	MAX
Dureza (Shore A)	ISO 868-2003	10	14	18
Resistencia a tracción (MPa)	ISO 37-2005		1,1	
Módulo a 100% alargamiento (MPa)	ISO 37-2005		0,20	
Alargamiento a rotura (%)	ISO 37-2005		500	
Resistencia a microorganismos	ASTM G-21-85		SIN MANCHA	
Resistencia a microorganismos	PINK STAIN		SIN MANCHA	

❑ **VENTAJAS:**

Alto contenido en fungicida: No amarillea y evita la aparición de hongos y mohos en ambientes húmedos del tipo cocinas y baños.

Asegura una alta adhesión.

Posee una flexibilidad permanente.

Produce una total estanqueidad en las juntas.

Una vez curado, resiste temperaturas de -30°C a + 120°C.

Resiste al agua, humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.

Producto con certificado de calidad Aenor.

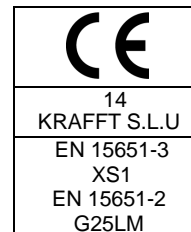
❑ **MODO DE EMPLEO:**

Las superficies deben estar limpias y secas. En general, no requiere imprimación previa. Aplicar entre +5° C y +35° C.

No adquiere su máxima adhesión hasta transcurridas 24h.

❑ **HOMOLOGACIONES:**

Producto con marcado CE para sellado no estructural de juntas sanitarias (XS1) y de acristalamiento (G25LM)



Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.





KRAFFT S.L.U
krafftfluids@krafft.es
www.krafft.es
SPAIN

14
Nº:00007 DdP-SILKRAF SANITARIOS
EN 15651-2 and 3:2012

SILKRAF SANITARIOS

SELLANTE PARA JUNTAS SANITARIAS
SELLANTE PARA ACRISTALAMIENTO

- ✓ Tipo: XS1 y G25 LM
- ✓ Acondicionamiento: Método A
- ✓ Sustratos:
 - Vidrio y aluminio Anodizado para EN 15651-2

REACCIÓN AL FUEGO	CLASE F
EMISIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE O LA SALUD	EVALUADA
ESTANQUIDAD AL AIRE Y AL AGUA	
-resistencia a la fluencia	≤3 mm
-perdida de volumen	≤10%
-propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua a 23 C	Pasa
-Resistencia al agua/UV	Pasa
-Recuperación elástica	>60%
Crecimiento Microbiológico	1
Durabilidad	Pasa
CLASIFICACIÓN	SELLANTE NO ESTRUCTURAL PARA JUNTAS SANITARIAS Y ACRISTALAMIENTO G25LM

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

